

Scheda tecnica LETTO mod. ANETO mod. TEIDE 06/2015)
Letto regolabile elettrico 4 sezioni 3 snodi



tecnimoem
investigación+desarrollo+innovación



IBV

ENTIDAD ASOCIADA

Licencia de
fabricación de
Producto Sanitario
Nº 5867-PS



Management
System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID: 2100034478

Il letto è stato progettato e costruito secondo la normativa UNE-EN 60601-2-52: Prodotti elettromedicali . Requisiti di sicurezza per letti ospedalieri (sezione 3 e 4).

DIMENSIONE ESTERNE E PESO	(materasso 90x190)	(materasso 105x190)
Con sponde laterali in legno (BM):	1050x2140 mm	1200x2140 mm
Con sponde laterali in acciaio (BA):	1050x2140 mm	1200x2140 mm
Senza sponde:	1020x2140 mm	1170x2140 mm
Peso totale (BM):	95.2 kg.	102.8 kg.
Peso totale (BA):	100 kg.	107.6 kg.
Peso struttura doghe	35 Kg.	39 Kg.
Peso testate	25.7 Kg.	27.5 Kg.

CARICO MASSIMO AMMISSIBILE

* 265 kg. (Conforme a UNE-EN 60601-2-52) secondo la seguente ripartizione:

- 180 Kg. Peso paziente
- 20 Kg. Materasso
- 15 Kg. Accessori
- 50 Kg. Peso del letto e altri accessori caricabili

Struttura letto

Telaio esterno in tubo di acciaio 50x20x1.5 mm. e giunti interni in tubo di acciaio 25x25x1.5 mm. angoli curvi (realizzati secondo UNE 10305-5).

Distanza di 30 mm. Di sicurezza intorno al bordo del letto tra le articolazioni e la cornice esterna per evitare schiacciamento dita.

Vernice beige epossidica (vedi altre opzioni).

Equipaggiato con supporti per ancoraggio accessori posizionati sulle sponde piedi e testa.

Barre laterali standard in metallo o legno.

• Opzione legno doghe letti: 17 doghe di faggio curvato a vapore (53x8 mm), rivestiti con carta melaminica (3 doppie con regolatori di tensione per il supporto lombare, due al centro e 1 supporto testa). Sistema di fissaggio e regolazione in polietilene rigido grigio chiaro.

• Possibilità di doghe in termoplastico (polipropilene con fibra di vetro), con larghezza 90.

Scheda tecnica LETTO mod. ANETO mod. TEIDE 06/2015)
Letto regolabile elettrico 4 sezioni 3 snodi

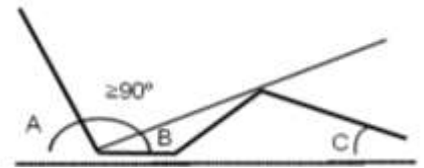
Letto elettrico articolato a 4 piani e tre snodi:

Angolo A: schienale regolabile da 0° a 70°

Angolo B: cosce modulo regolabile da 0° a 20°

Angolo C: Modulo regolabile da 0° a 11°

I moduli cosce e gambe si muovono simultaneamente



CARRELLO ELEVATORE.

I due assiemi pediera e testiera hanno due agganci, inserendo questi agganci in corrispondenza dell'alloggiamento presente sulla base del letto il sistema risulta accoppiato.

L'attuatore elettrico si trova inserito nel pannello della testiera/pediera.

I tubi sono di acciaio 40x40x2 mm. e 30x30x1.5 mm.

Tutti i tubi sono prodotti secondo UNE 10305-5 e verniciati con vernice epossidica-poliestere.

L'insieme montato viene inserito nel telaio del letto in corrispondenza di una apposita piastra e bloccato attraverso una leva di sicurezza.



Spazio libero sotto il letto >160 mm, per permettere l'inserzione di un sistema di sollevamento paziente.

Intervallo di elevazione della base letto rispetto al pavimento (dipende dalle versioni)

- Da 35 cm a 75 cm - modello standard con ruote Ø100 mm (supporta qualsiasi sponda)
- Da 21 cm a 61 cm - optional a richiesta con ruote da Ø50 mm (*)
- Da 17 cm a 57 cm - optional senza ruote (*)

(*) In questo caso si possono avere sponde sia in metallo che in legno.

TESTIERA O PEDIERA IN LEGNO

Testiera e pediera con cavità che nasconde completamente l'attuatore di sollevamento del piano letto.

Testiera e pediera hanno forma e dimensioni medesime, sono pertanto intercambiabili, costituite da amssello di faggio con alcuni particolari in melamico color faggio.

Disponibili con una guida di alluminio (modello con sponde in legno) o senza guida (per sponde in metallo con o senza corrimano).

Peso della sponda con elevatore installato (letto da 90 cm): 25.7 kg (11.4 kg parte in legno+ 14.3 kg motore di sollevamento).

Peso della sponda con elevatore installato (letto da 105): 27.5 kg (12.6 kg parte in legno + 14.9 kg motore di sollevamento)

* Passamano ergonomico.

* Altezza del passamano : 90 cm da pavimento (modello standard con ruote Ø100 mm)

* Parte metallica per nascondere i motori all'interno della sponda (testiera/pediera) .

Scheda tecnica LETTO mod. ANETO mod. TEIDE 06/2015)
Letto regolabile elettrico 4 sezioni 3 snodi



(modello opzionale senza ruote)



(modello standard con ruote Ø100 mm)

Azionamento

Articolazione piano: doppio motore elettrico 4000+4000N con comando via cavo. Ingresso 230Vac. Funzionamento a 24 V (con trasformatore interno da 50W).

Interasse 581mm. Grado di protezione IPx4. Classe II.

Provvisto di una batteria a 9V che permette al letto di essere manovrato in posizione orizzontale ed essere abbassato in caso di mancanza energia elettrica.

Movimentazione sezioni: Doppio attuatore da 3000N.

Tutte le funzioni sono controllate con una unica mano attraverso il telecomando a filo fornito, sotto controllo medico il letto ha la movimentazione trendelenburg/antitrendelenburg con un angolo di 12° rispetto alla posizione orizzontale. Il telecomando dispone di una funzione di blocco che disabilita il trendelenburg e/o l'intero telecomando.

⚠ Nelle versioni senza ruote non è possibile usare la funzione tren-antitrendelenburg, **SI DEVE BLOCCARE** questa funzione in queste versioni.

ASTA CON MANIGLIA DI SOLLEVAMENTO (opzionale)

Struttura tubolare in acciaio Ø33.7x3.2 mm. Verniciata a polvere epossidica. Maniglia in materiale plastico con cinturino. Carico massimo ammissibile di 75 kg.

Peso: 4.4 kg.

Asta portasacche (opzionale)

Struttura tubolare in acciaio Ø33.7x3.2 mm. Verniciata a polvere epossidica. Doppio gancio per sacche.

Peso 3 kg.

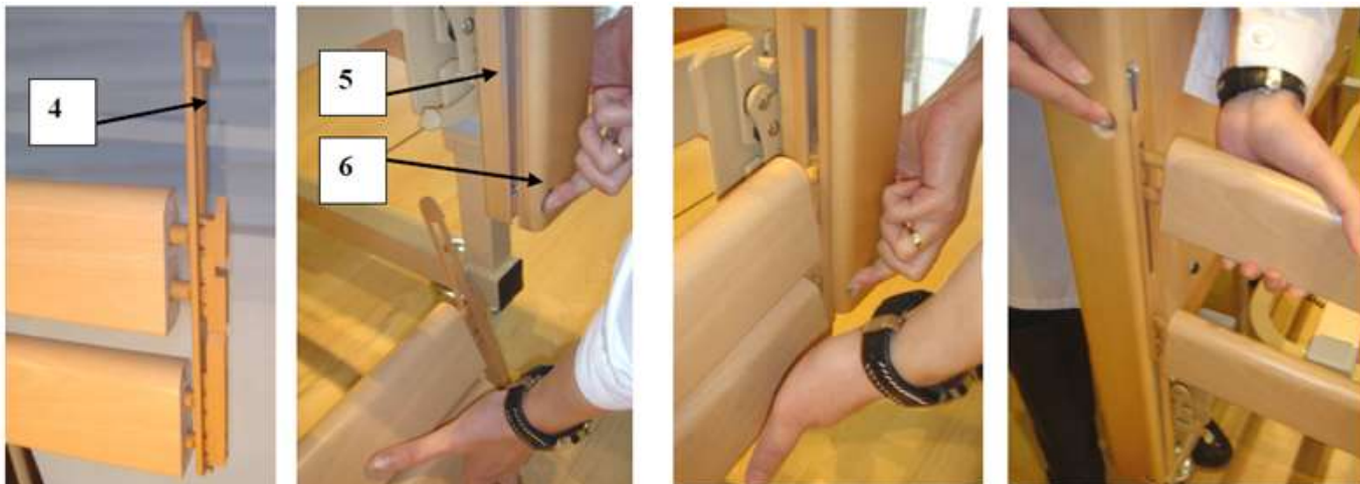
Scheda tecnica LETTO mod. ANETO mod. TEIDE 06/2015)
Letto regolabile elettrico 4 sezioni 3 snodi

SPONDE LATERALI IN LEGNO (opzionali)

Composto da due profilati di 80x25 di legno di rivestiti con copertura melaminica e azionati tramite scivolamento in una apposita guida presente su testiera e pediera.

Peso delle 4 barre con relativi accessori: 8,8 kg.

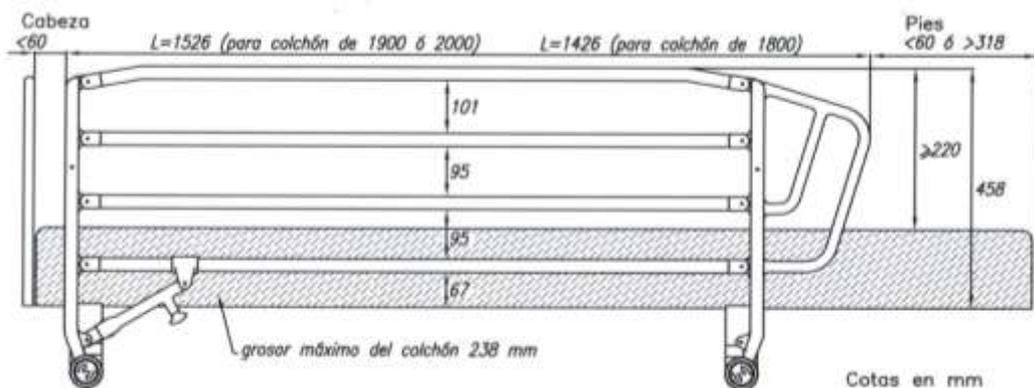
Montaggio sponde



Inserire la parte in PVC nella sponda, alzare il letto alla massima altezza tramite il telecomando, inserire e far scivolare le sponde fino ad aggancio avvenuto.

L'abbasamento delle sbarre si ottiene premendo il pulsante posto sul lato della testiera/pediera.

LETTO CON SPONDE IN ACCIAIO E PLASTICA (opzionale)



Struttura in acciaio con quattro barre tubolari Ø25x1.5 . Maniglia di plastica.

Vernicitura a polvere di colore grigio (acciaio inossidabile a richiesta).

Con bloccaggio automatico in posizione sollevata.

Peso 6.8 kg.

Scheda tecnica LETTO mod. ANETO mod. TEIDE 06/2015)
Letto regolabile elettrico 4 sezioni 3 snodi

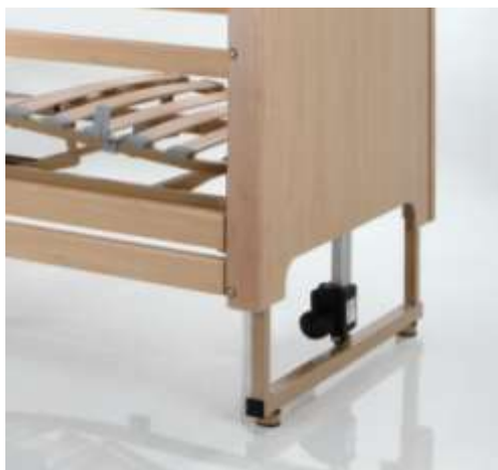
Differenze tra il modello ANETO e il modello TEIDE

Le differenze tra i due modelli sono relative alla sola testiera e pediera.

Nel modello ANETO i motori di sollevamento sono totalmente ricoperti da una parte in legno.

Nel modello TEIDE i motori sono scoperti.

TEIDE



ANETO



Scheda tecnica LETTO mod. ANETO mod. TEIDE 06/2015)
Letto regolabile elettrico 4 sezioni 3 snodi

Modelli opzionali



ANETO BM

Con sponde in legno e barra su testiera e pediera

Larghezza comprensiva sponde e testiera/pediera 1,010 cm.

Lunghezza: 2,085 cm.



ANETO BA

Con sbarre in acciaio reclinabili

Larghezza testiera/pediera 950 mm.

Larghezza totale 1035 mm

Lunghezza: 2,085 cm.



ANETO BA SR

Senza ruote

Elevazione da 20 a 60 cm

Larghezza testiera/pediera 950 mm.

Larghezza totale 1035 mm

Lunghezza: 2,085 cm.